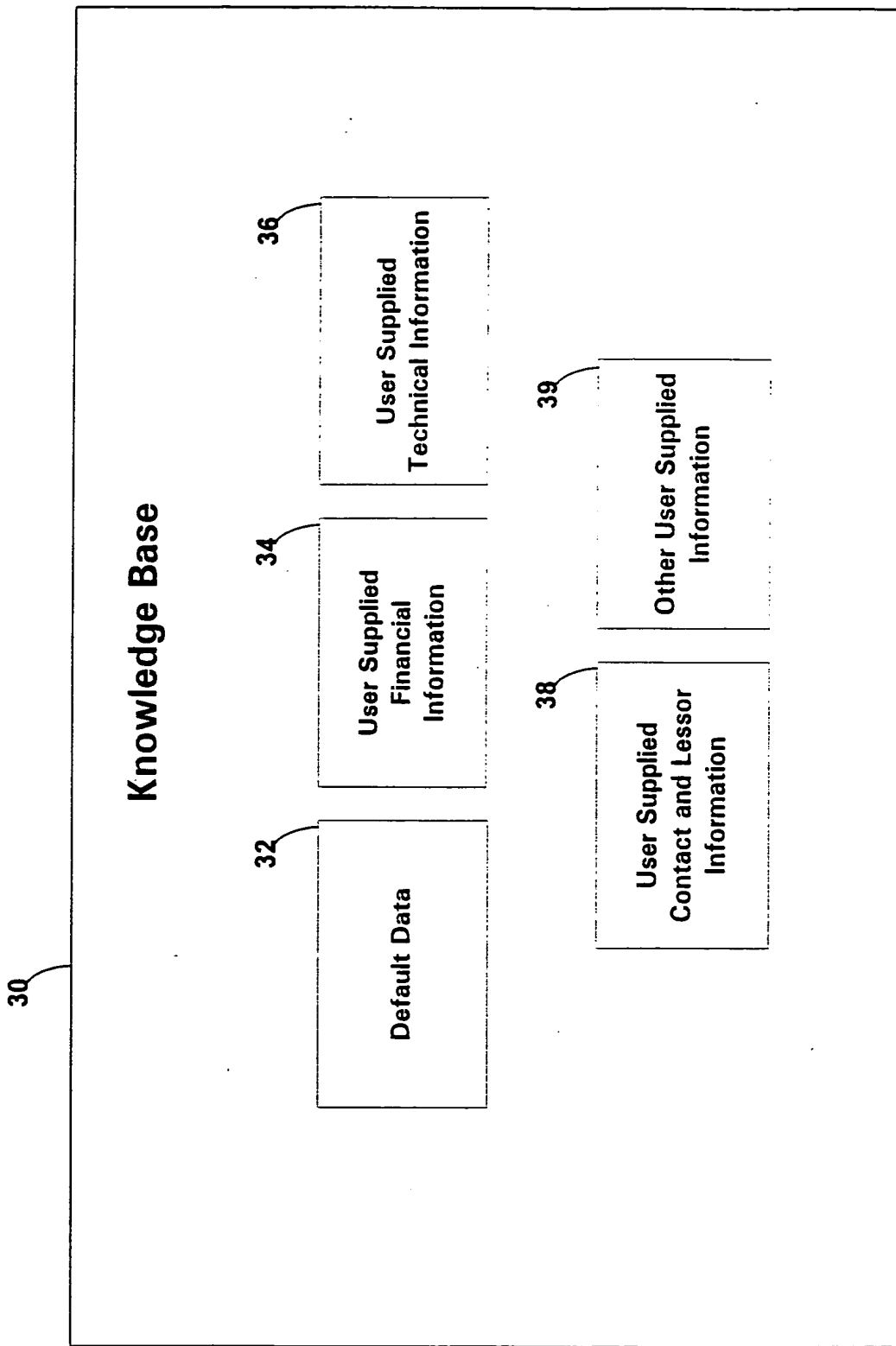


Fig. 1



**Fig. 2**



**Fig. 3**

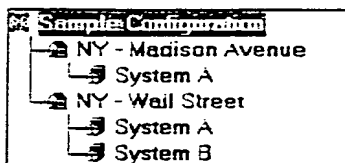
2. *Assessment of the impact of the proposed project on the environment.*

### Sample Configuration

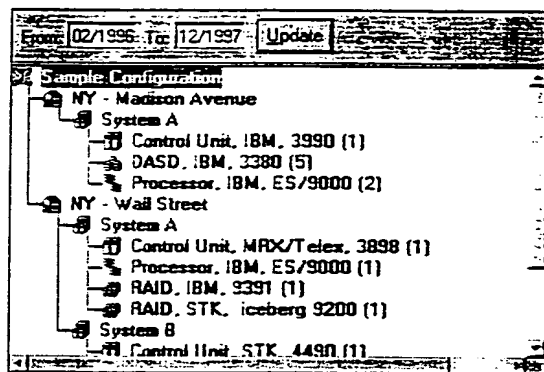
FIG. 4A



FIG 4R



F16 4C



F1 G. 40

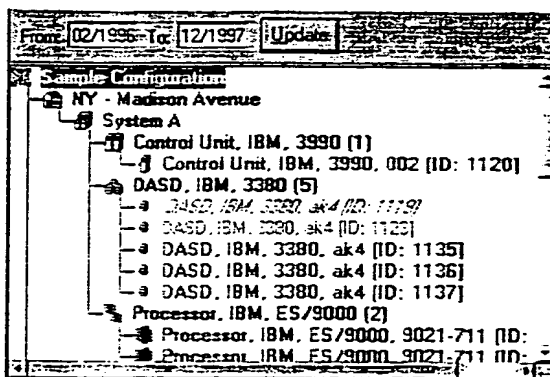


FIG. 4E

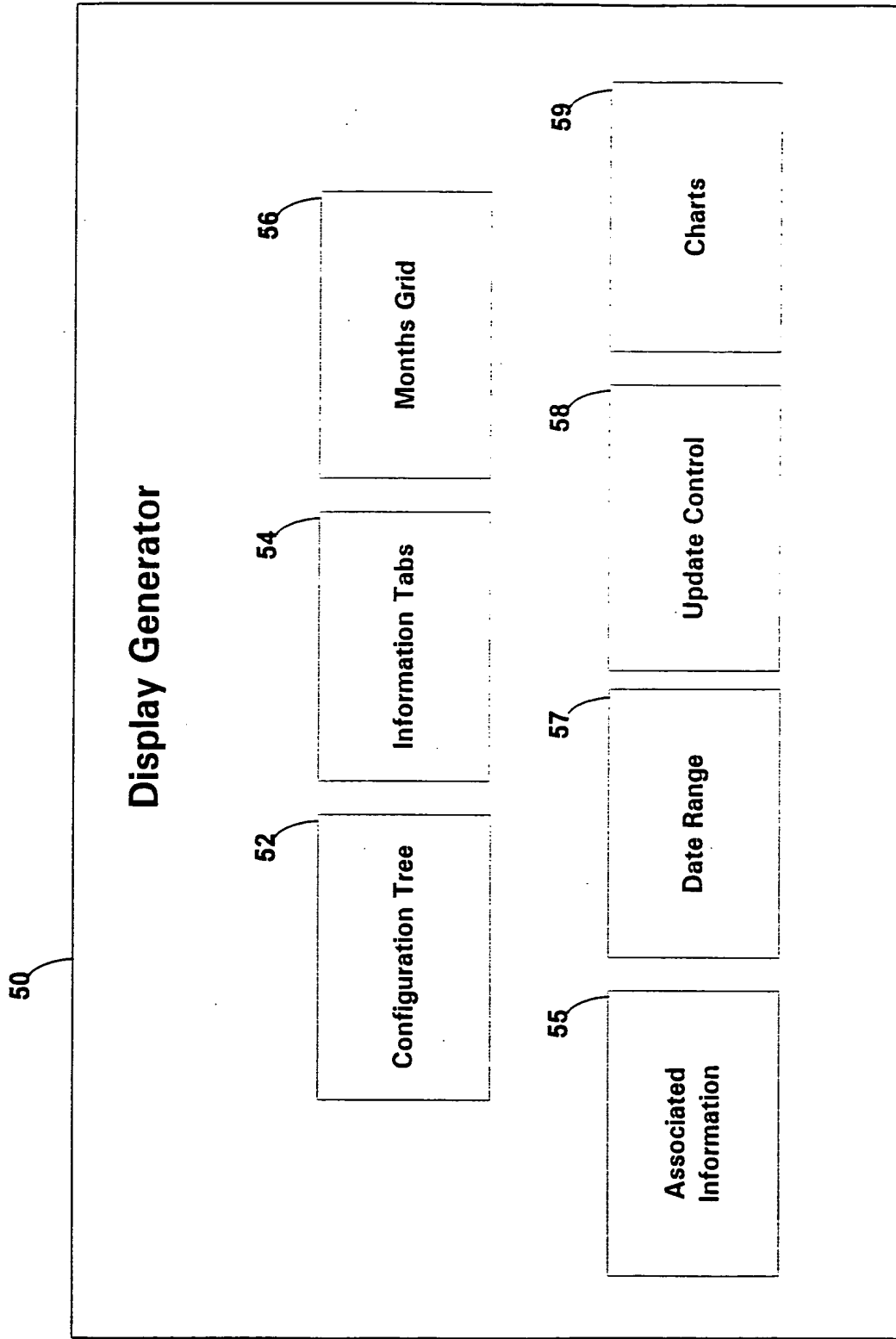


Fig. 5

Date Range

## Information Tabs

□ F20 Edit Transacciones View Window Help

[illegible]

**RESEARCH**

From: 01/1997 To: 12/1997

**Sample Configuration**

100 NY - Madison Avenue  
100 System A

Control Unit, IBM, 3950 (1)



14 DASD, IBM, 3380 (1)

Processor, IBM, ES/9000 (2)

- Processor: IBM ES/9000, 902
- Processor: IBM ES/9000, 902

NY - Wall Street

Control Unit, MFX/T class, 3898 (1)

-  Control Unit, MAX/Toler, 3898
-  Processor, IBM, ES/9000 (1)

- Processor, IBM, ES/9000, 922
- RAID IBM 9391 (1)

RAID 1BM, 9391, A10 ID: 112

View Air Conditioning Costs

| Location              | System     | License Type | Manufacturer |
|-----------------------|------------|--------------|--------------|
| Atlanta, Ga.          | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| Boston, Mass.         | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| Chicago, Ill.         | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| Dallas, Texas         | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| Denver, Colo.         | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| Detroit, Mich.        | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| Houston, Texas        | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| Los Angeles, Calif.   | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| Minneapolis, Minn.    | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| New York, N.Y.        | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| Phoenix, Ariz.        | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| Pittsburgh, Pa.       | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| Portland, Ore.        | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| San Francisco, Calif. | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| Seattle, Wash.        | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| St. Louis, Mo.        | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |
| Wash. D.C.            | IBM AS/400 | Perpetual    | IBM Corp.    |

| Location | All Systems | All Device Types | All M... |
|----------|-------------|------------------|----------|
|          |             |                  |          |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

| Year | Number of cases | Number of deaths |
|------|-----------------|------------------|
| 1970 | 1,000           | 100              |
| 1971 | 1,200           | 120              |
| 1972 | 1,400           | 140              |
| 1973 | 1,600           | 160              |
| 1974 | 1,800           | 180              |
| 1975 | 2,000           | 200              |
| 1976 | 2,200           | 220              |
| 1977 | 2,400           | 240              |
| 1978 | 2,600           | 260              |
| 1979 | 2,800           | 280              |
| 1980 | 3,000           | 300              |
| 1981 | 3,200           | 320              |
| 1982 | 3,400           | 340              |
| 1983 | 3,600           | 360              |
| 1984 | 3,800           | 380              |
| 1985 | 4,000           | 400              |
| 1986 | 4,200           | 420              |
| 1987 | 4,400           | 440              |
| 1988 | 4,600           | 460              |
| 1989 | 4,800           | 480              |
| 1990 | 5,000           | 500              |
| 1991 | 5,200           | 520              |
| 1992 | 5,400           | 540              |
| 1993 | 5,600           | 560              |
| 1994 | 5,800           | 580              |
| 1995 | 6,000           | 600              |
| 1996 | 6,200           | 620              |
| 1997 | 6,400           | 640              |
| 1998 | 6,600           | 660              |
| 1999 | 6,800           | 680              |
| 2000 | 7,000           | 700              |
| 2001 | 7,200           | 720              |
| 2002 | 7,400           | 740              |
| 2003 | 7,600           | 760              |
| 2004 | 7,800           | 780              |
| 2005 | 8,000           | 800              |
| 2006 | 8,200           | 820              |
| 2007 | 8,400           | 840              |
| 2008 | 8,600           | 860              |
| 2009 | 8,800           | 880              |
| 2010 | 9,000           | 900              |
| 2011 | 9,200           | 920              |
| 2012 | 9,400           | 940              |
| 2013 | 9,600           | 960              |
| 2014 | 9,800           | 980              |
| 2015 | 10,000          | 1,000            |

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

| Sample Configuration | Time to Failure (hr) |
|----------------------|----------------------|
| 1                    | 100                  |
| 2                    | 150                  |
| 3                    | 200                  |
| 4                    | 250                  |
| 5                    | 300                  |
| 6                    | 350                  |
| 7                    | 400                  |
| 8                    | 450                  |
| 9                    | 500                  |
| 10                   | 550                  |
| 11                   | 600                  |
| 12                   | 650                  |
| 13                   | 700                  |
| 14                   | 750                  |
| 15                   | 800                  |
| 16                   | 850                  |
| 17                   | 900                  |
| 18                   | 950                  |
| 19                   | 1000                 |
| 20                   | 1050                 |
| 21                   | 1100                 |
| 22                   | 1150                 |
| 23                   | 1200                 |
| 24                   | 1250                 |
| 25                   | 1300                 |
| 26                   | 1350                 |
| 27                   | 1400                 |
| 28                   | 1450                 |
| 29                   | 1500                 |
| 30                   | 1550                 |
| 31                   | 1600                 |
| 32                   | 1650                 |
| 33                   | 1700                 |
| 34                   | 1750                 |
| 35                   | 1800                 |
| 36                   | 1850                 |
| 37                   | 1900                 |
| 38                   | 1950                 |
| 39                   | 2000                 |
| 40                   | 2050                 |
| 41                   | 2100                 |
| 42                   | 2150                 |
| 43                   | 2200                 |
| 44                   | 2250                 |
| 45                   | 2300                 |
| 46                   | 2350                 |
| 47                   | 2400                 |
| 48                   | 2450                 |
| 49                   | 2500                 |
| 50                   | 2550                 |
| 51                   | 2600                 |
| 52                   | 2650                 |
| 53                   | 2700                 |
| 54                   | 2750                 |
| 55                   | 2800                 |
| 56                   | 2850                 |
| 57                   | 2900                 |
| 58                   | 2950                 |
| 59                   | 3000                 |
| 60                   | 3050                 |
| 61                   | 3100                 |
| 62                   | 3150                 |
| 63                   | 3200                 |
| 64                   | 3250                 |
| 65                   | 3300                 |
| 66                   | 3350                 |
| 67                   | 3400                 |
| 68                   | 3450                 |
| 69                   | 3500                 |
| 70                   | 3550                 |
| 71                   | 3600                 |
| 72                   | 3650                 |
| 73                   | 3700                 |
| 74                   | 3750                 |
| 75                   | 3800                 |
| 76                   | 3850                 |
| 77                   | 3900                 |
| 78                   | 3950                 |
| 79                   | 4000                 |
| 80                   | 4050                 |
| 81                   | 4100                 |
| 82                   | 4150                 |
| 83                   | 4200                 |
| 84                   | 4250                 |
| 85                   | 4300                 |
| 86                   | 4350                 |
| 87                   | 4400                 |
| 88                   | 4450                 |
| 89                   | 4500                 |
| 90                   | 4550                 |
| 91                   | 4600                 |
| 92                   | 4650                 |
| 93                   | 4700                 |
| 94                   | 4750                 |
| 95                   | 4800                 |
| 96                   | 4850                 |
| 97                   | 4900                 |
| 98                   | 4950                 |
| 99                   | 5000                 |
| 100                  | 5050                 |
| 101                  | 5100                 |
| 102                  | 5150                 |
| 103                  | 5200                 |
| 104                  | 5250                 |
| 105                  | 5300                 |
| 106                  | 5350                 |
| 107                  | 5400                 |
| 108                  | 5450                 |
| 109                  | 5500                 |
| 110                  | 5550                 |
| 111                  | 5600                 |
| 112                  | 5650                 |
| 113                  | 5700                 |
| 114                  | 5750                 |
| 115                  | 5800                 |
| 116                  | 5850                 |
| 117                  | 5900                 |
| 118                  | 5950                 |
| 119                  | 6000                 |
| 120                  | 6050                 |
| 121                  | 6100                 |
| 122                  | 6150                 |
| 123                  | 6200                 |
| 124                  | 6250                 |
| 125                  | 6300                 |
| 126                  | 6350                 |
| 127                  | 6400                 |
| 128                  | 6450                 |
| 129                  | 6500                 |
| 130                  | 6550                 |
| 131                  | 6600                 |
| 132                  | 6650                 |
| 133                  | 6700                 |
| 134                  | 6750                 |
| 135                  | 6800                 |
| 136                  | 6850                 |
| 137                  | 6900                 |
| 138                  | 6950                 |
| 139                  | 7000                 |
| 140                  | 7050                 |
| 141                  | 7100                 |
| 142                  | 7150                 |
| 143                  | 7200                 |
| 144                  | 7250                 |
| 145                  | 7300                 |
| 146                  | 7350                 |
| 147                  | 7400                 |
| 148                  | 7450                 |
| 149                  | 7500                 |
| 150                  | 7550                 |
| 151                  | 7600                 |
| 152                  | 7650                 |
| 153                  | 7700                 |
| 154                  | 7750                 |
| 155                  | 7800                 |
| 156                  | 7850                 |
| 157                  | 7900                 |
| 158                  | 7950                 |
| 159                  | 8000                 |
| 160                  | 8050                 |
| 161                  | 8100                 |

*[Faint, illegible text from bleed-through]*

L

1

11

2

## Configuration Tree

67

Months  
(Grid)

F16.6

0% 02:50 PM

## Information Tabs

**Financial Tab**

**Technical Tab**

**Summary Tab**

**Contact/Lessor Tab**

**History Tab**

Fig. 7

FIG. 8A

From: 02/1995 To: 12/1997 Update

Sample Configuration  
 NY - Madison Avenue  
 System A  
 Control Unit, IBM, 2990 (1)  
 Control Unit, IBM, 2990, 302 (ID: 1128)  
 DASD, IBM, 3380 (5)  
 DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1129)  
 DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1130)  
 DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1131)  
 DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1132)  
 Processor, IBM, ES/9000 (2)  
 Processor, IBM, ES/9000, 3021-711 (ID: 1133)  
 Processor, IBM, ES/9000, 3021-711 (ID: 1134)

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Depreciation method    | Sum Of Years Digits |
| Device Status          | Active              |
| Device Serial Number   |                     |
| Transaction Start Date | 11/10/1997          |
| Financial Life         | 24                  |
| Financial End Date     | 10/10/1999          |
| Acquisition Cost       | \$148,200.00        |
| Accumulation Date      | 11/10/1997          |
| Maintenance Per Month  | \$300.00            |
| Maintenance Delay      | 0                   |
| Monthly Overhead Cost  |                     |

From: 02/1995 To: 12/1997 Update

Sample Configuration  
 NY - Madison Avenue  
 System A  
 Control Unit, IBM, 2990 (1)  
 Control Unit, IBM, 2990, 302 (ID: 1128)  
 DASD, IBM, 3380 (5)  
 DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1129)  
 DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1130)  
 DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1131)  
 DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1132)  
 Processor, IBM, ES/9000 (2)  
 Processor, IBM, ES/9000, 3021-711 (ID: 1133)  
 Processor, IBM, ES/9000, 3021-711 (ID: 1134)

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Max Air Conditioning Costs   |            |
| Max Electricity Costs        |            |
| Max Monthly Lease Costs      |            |
| Max Monthly Maintenance      |            |
| Max Monthly Overhead         |            |
| Min Net Remaining Book Value |            |
| IAC Cost per BTU             | \$1.25     |
| Overhead Cost                | \$800.00   |
| Transaction Start Date       | 01/01/1992 |

FIG. 8B





|   |                                      |  |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |
|---|--------------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|--|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|
| Form: 02/1996, Tot: 11/2/1997   | Update                               | Financial - Technical - Summary - Contract/License - History |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |
| <b>Sample Configuration</b><br><b>NY - Madison Avenue</b><br><b>AS - Servers</b>  |                                      |  |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Comcast Unit, IBM, 3950 (1)</li> <li>Comcast Unit, IBM, 3950, 3007:110:1120</li> <li>QASD, IBM, 3380 (5)             <ul style="list-style-type: none"> <li>QASD, IBM, 3380, 3007:110:1120</li> <li>QASD, IBM, 3380, 3007:110:1121</li> <li>QASD, IBM, 3380, 3007:110:1122</li> <li>QASD, IBM, 3380, 3007:110:1123</li> <li>QASD, IBM, 3380, 3007:110:1124</li> </ul> </li> <li>Processor, IBM, ES/3900 (2)             <ul style="list-style-type: none"> <li>Processor, IBM, ES/3900, 3007:110:1123</li> <li>Processor, IBM, ES/3900, 3007:110:1124</li> </ul> </li> </ul>   |                                      |  |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |
| <b>Summary</b><br><table border="1"> <tr> <td>Total Inventory Cost of Components</td> <td>\$2,243,186.00 (For entire data set)</td> </tr> <tr> <td>Depreciation</td> <td>\$0.00 (For first year month)</td> </tr> <tr> <td>Total Acquisition</td> <td>\$1,262,000.00 (For entire data set)</td> </tr> <tr> <td>Cost of Air Conditioning</td> <td>\$7,576.57 (For entire data range)</td> </tr> <tr> <td>Cost of Electricity</td> <td>\$1,213.60 (For entire data range)</td> </tr> <tr> <td>Cost of Maintenance</td> <td>\$477,400.00 (For entire data range)</td> </tr> <tr> <td>Total Monthly Lease Cost</td> <td>\$323,204.00</td> </tr> <tr> <td>Total Net Remaining Book Value</td> <td>\$0.00 (For entire data range)</td> </tr> <tr> <td>Overhead Costs</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total GTUs</td> <td>371.2 (For last month)</td> </tr> <tr> <td>Total Service Area</td> <td>716.25 (For last month)</td> </tr> </table> |                                      |  | Total Inventory Cost of Components | \$2,243,186.00 (For entire data set) | Depreciation | \$0.00 (For first year month) | Total Acquisition | \$1,262,000.00 (For entire data set) | Cost of Air Conditioning | \$7,576.57 (For entire data range) | Cost of Electricity | \$1,213.60 (For entire data range) | Cost of Maintenance | \$477,400.00 (For entire data range) | Total Monthly Lease Cost | \$323,204.00 | Total Net Remaining Book Value | \$0.00 (For entire data range) | Overhead Costs |  | Total GTUs | 371.2 (For last month) | Total Service Area | 716.25 (For last month) |
| Total Inventory Cost of Components  | \$2,243,186.00 (For entire data set) |  |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |
| Depreciation  | \$0.00 (For first year month)        |  |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |
| Total Acquisition   | \$1,262,000.00 (For entire data set) |  |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |
| Cost of Air Conditioning  | \$7,576.57 (For entire data range)   |  |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |
| Cost of Electricity   | \$1,213.60 (For entire data range)   |  |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |
| Cost of Maintenance   | \$477,400.00 (For entire data range) |  |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |
| Total Monthly Lease Cost  | \$323,204.00                         |  |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |
| Total Net Remaining Book Value  | \$0.00 (For entire data range)       |  |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |
| Overhead Costs  |                                      |  |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |
| Total GTUs  | 371.2 (For last month)               |  |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |
| Total Service Area  | 716.25 (For last month)              |  |                                    |                                      |              |                               |                   |                                      |                          |                                    |                     |                                    |                     |                                      |                          |              |                                |                                |                |  |            |                        |                    |                         |

[illegible]

File: 02/1986-12/1987 Update Financial Technical Summary Contact/Letter Menu

**System Configuration**

- RT - Medium Access
  - System A
    - Central Unit, IBM, 2350 (1)
      - Control Unit, IBM, 2350, 212 ID: 11201
    - DASD, IBM, 3380 (5)
      - DASD, IBM, 3380, 364 ID: 11251
      - DASD, IBM, 3380, 364 ID: 11251
      - DASD, IBM, 3380, 364 ID: 11251
      - DASD, IBM, 3380, 364 ID: 11251
      - DASD, IBM, 3380, 364 ID: 11251
    - Processor, IBM, ES/3000 (2)
      - Processor, IBM, ES/3000, 3021-71 ID: 11271
      - Processor, IBM, ES/3000, 3021-71 ID: 11271

05/01/1986 Acquisition

05/01/1986 Disconnection



002060 3586860

| Vendor | Monthly Cost of Ownership | 15 | Items selected | Device Type | Manufacturer | Device | Model | 100 | 0150 | 0250 | 0350 | 0450 | 0550 | 0650 | 0750 | 0850 | 0950 | 1050 | 1150 | 1250 | 1350 | 1450 | 1550 | 1650 | 1750 | 1850 | 1950 | 2050 | 2150 | 2250 | 2350 | 2450 | 2550 | 2650 | 2750 | 2850 | 2950 | 3050 | 3150 | 3250 | 3350 | 3450 | 3550 | 3650 | 3750 | 3850 | 3950 | 4050 | 4150 | 4250 | 4350 | 4450 | 4550 | 4650 | 4750 | 4850 | 4950 | 5050 | 5150 | 5250 | 5350 | 5450 | 5550 | 5650 | 5750 | 5850 | 5950 | 6050 | 6150 | 6250 | 6350 | 6450 | 6550 | 6650 | 6750 | 6850 | 6950 | 7050 | 7150 | 7250 | 7350 | 7450 | 7550 | 7650 | 7750 | 7850 | 7950 | 8050 | 8150 | 8250 | 8350 | 8450 | 8550 | 8650 | 8750 | 8850 | 8950 | 9050 | 9150 | 9250 | 9350 | 9450 | 9550 | 9650 | 9750 | 9850 | 9950 | 10050 | 10150 | 10250 | 10350 | 10450 | 10550 | 10650 | 10750 | 10850 | 10950 | 11050 | 11150 | 11250 | 11350 | 11450 | 11550 | 11650 | 11750 | 11850 | 11950 | 12050 | 12150 | 12250 | 12350 | 12450 | 12550 | 12650 | 12750 | 12850 | 12950 | 13050 | 13150 | 13250 | 13350 | 13450 | 13550 | 13650 | 13750 | 13850 | 13950 | 14050 | 14150 | 14250 | 14350 | 14450 | 14550 | 14650 | 14750 | 14850 | 14950 | 15050 | 15150 | 15250 | 15350 | 15450 | 15550 | 15650 | 15750 | 15850 | 15950 | 16050 | 16150 | 16250 | 16350 | 16450 | 16550 | 16650 | 16750 | 16850 | 16950 | 17050 | 17150 | 17250 | 17350 | 17450 | 17550 | 17650 | 17750 | 17850 | 17950 | 18050 | 18150 | 18250 | 18350 | 18450 | 18550 | 18650 | 18750 | 18850 | 18950 | 19050 | 19150 | 19250 | 19350 | 19450 | 19550 | 19650 | 19750 | 19850 | 19950 | 20050 | 20150 | 20250 | 20350 | 20450 | 20550 | 20650 | 20750 | 20850 | 20950 | 21050 | 21150 | 21250 | 21350 | 21450 | 21550 | 21650 | 21750 | 21850 | 21950 | 22050 | 22150 | 22250 | 22350 | 22450 | 22550 | 22650 | 22750 | 22850 | 22950 | 23050 | 23150 | 23250 | 23350 | 23450 | 23550 | 23650 | 23750 | 23850 | 23950 | 24050 | 24150 | 24250 | 24350 | 24450 | 24550 | 24650 | 24750 | 24850 | 24950 | 25050 | 25150 | 25250 | 25350 | 25450 | 25550 | 25650 | 25750 | 25850 | 25950 | 26050 | 26150 | 26250 | 26350 | 26450 | 26550 | 26650 | 26750 | 26850 | 26950 | 27050 | 27150 | 27250 | 27350 | 27450 | 27550 | 27650 | 27750 | 27850 | 27950 | 28050 | 28150 | 28250 | 28350 | 28450 | 28550 | 28650 | 28750 | 28850 | 28950 | 29050 | 29150 | 29250 | 29350 | 29450 | 29550 | 29650 | 29750 | 29850 | 29950 | 30050 | 30150 | 30250 | 30350 | 30450 | 30550 | 30650 | 30750 | 30850 | 30950 | 31050 | 31150 | 31250 | 31350 | 31450 | 31550 | 31650 | 31750 | 31850 | 31950 | 32050 | 32150 | 32250 | 32350 | 32450 | 32550 | 32650 | 32750 | 32850 | 32950 | 33050 | 33150 | 33250 | 33350 | 33450 | 33550 | 33650 | 33750 | 33850 | 33950 | 34050 | 34150 | 34250 | 34350 | 34450 | 34550 | 34650 | 34750 | 34850 | 34950 | 35050 | 35150 | 35250 | 35350 | 35450 | 35550 | 35650 | 35750 | 35850 | 35950 | 36050 | 36150 | 36250 | 36350 | 36450 | 36550 | 36650 | 36750 | 36850 | 36950 | 37050 | 37150 | 37250 | 37350 | 37450 | 37550 | 37650 | 37750 | 37850 | 37950 | 38050 | 38150 | 38250 | 38350 | 38450 | 38550 | 38650 | 38750 | 38850 | 38950 | 39050 | 39150 | 39250 | 39350 | 39450 | 39550 | 39650 | 39750 | 39850 | 39950 | 40050 | 40150 | 40250 | 40350 | 40450 | 40550 | 40650 | 40750 | 40850 | 40950 | 41050 | 41150 | 41250 | 41350 | 41450 | 41550 | 41650 | 41750 | 41850 | 41950 | 42050 | 42150 | 42250 | 42350 | 42450 | 42550 | 42650 | 42750 | 42850 | 42950 | 43050 | 43150 | 43250 | 43350 | 43450 | 43550 | 43650 | 43750 | 43850 | 43950 | 44050 | 44150 | 44250 | 44350 | 44450 | 44550 | 44650 | 44750 | 44850 | 44950 | 45050 | 45150 | 45250 | 45350 | 45450 | 45550 | 45650 | 45750 | 45850 | 45950 | 46050 | 46150 | 46250 | 46350 | 46450 | 46550 | 46650 | 46750 | 46850 | 46950 | 47050 | 47150 | 47250 | 47350 | 47450 | 47550 | 47650 | 47750 | 47850 | 47950 | 48050 | 48150 | 48250 | 48350 | 48450 | 48550 | 48650 | 48750 | 48850 | 48950 | 49050 | 49150 | 49250 | 49350 | 49450 | 49550 | 49650 | 49750 | 49850 | 49950 | 50050 | 50150 | 50250 | 50350 | 50450 | 50550 | 50650 | 50750 | 50850 | 50950 | 51050 | 51150 | 51250 | 51350 | 51450 | 51550 | 51650 | 51750 | 51850 | 51950 | 52050 | 52150 | 52250 | 52350 | 52450 | 52550 | 52650 | 52750 | 52850 | 52950 | 53050 | 53150 | 53250 | 53350 | 53450 | 53550 | 53650 | 53750 | 53850 | 53950 | 54050 | 54150 | 54250 | 54350 | 54450 | 54550 | 54650 | 54750 | 54850 | 54950 | 55050 | 55150 | 55250 | 55350 | 55450 | 55550 | 55650 | 55750 | 55850 | 55950 | 56050 | 56150 | 56250 | 56350 | 56450 | 56550 | 56650 | 56750 | 56850 | 56950 | 57050 | 57150 | 57250 | 57350 | 57450 | 57550 | 57650 | 57750 | 57850 | 57950 | 58050 | 58150 | 58250 | 58350 | 58450 | 58550 | 58650 | 58750 | 58850 | 58950 | 59050 | 59150 | 59250 | 59350 | 59450 | 59550 | 59650 | 59750 | 59850 | 59950 | 60050 | 60150 | 60250 | 60350 | 60450 | 60550 | 60650 | 60750 | 60850 | 60950 | 61050 | 61150 | 61250 | 61350 | 61450 | 61550 | 61650 | 61750 | 61850 | 61950 | 62050 | 62150 | 62250 | 62350 | 62450 | 62550 | 62650 | 62750 | 62850 | 62950 | 63050 | 63150 | 63250 | 63350 | 63450 | 63550 | 63650 | 63750 | 63850 | 63950 | 64050 | 64150 | 64250 | 64350 | 64450 | 64550 | 64650 | 64750 | 64850 | 64950 | 65050 | 65150 | 65250 | 65350 | 65450 | 65550 | 65650 | 65750 | 65850 | 65950 | 66050 | 66150 | 66250 | 66350 | 66450 | 66550 | 66650 | 66750 | 66850 | 66950 | 67050 | 67150 | 67250 | 67350 | 67450 | 67550 | 67650 | 67750 | 67850 | 67950 | 68050 | 68150 | 68250 | 68350 | 68450 | 68550 | 68650 | 68750 | 68850 | 68950 | 69050 | 69150 | 69250 | 69350 | 69450 | 69550 | 69650 | 69750 | 69850 | 69950 | 70050 | 70150 | 70250 | 70350 | 70450 | 70550 | 70650 | 70750 | 70850 | 70950 | 71050 | 71150 | 71250 | 71350 | 71450 | 71550 | 71650 | 71750 | 71850 | 71950 | 72050 | 72150 | 72250 | 72350 | 72450 | 72550 | 72650 | 72750 | 72850 | 72950 | 73050 | 73150 | 73250 | 73350 | 73450 | 73550 | 73650 | 73750 | 73850 | 73950 | 74050 | 74150 | 74250 | 74350 | 74450 | 74550 | 74650 | 74750 | 74850 | 74950 | 75050 | 75150 | 75250 | 75350 | 75450 | 75550 | 75650 | 75750 | 75850 | 75950 | 76050 | 76150 | 76250 | 76350 | 76450 | 76550 | 76650 | 76750 | 76850 | 76950 | 77050 | 77150 | 77250 | 77350 | 77450 | 77550 | 77650 | 77750 | 77850 | 77950 | 78050 | 78150 | 78250 | 78350 | 78450 | 78550 | 78650 | 78750 | 78850 | 78950 | 79050 | 79150 | 79250 | 79350 | 79450 | 79550 | 79650 | 79750 | 79850 | 79950 | 80050 | 80150 | 80250 | 80350 | 80450 | 80550 | 80650 | 80750 | 80850 | 80950 | 81050 | 81150 | 81250 | 81350 | 81450 | 81550 | 81650 | 81750 | 81850 | 81950 | 82050 | 82150 | 82250 | 82350 | 82450 | 82550 | 82650 | 82750 | 82850 | 82950 | 83050 | 83150 | 83250 | 83350 | 83450 | 83550 | 83650 | 83750 | 83850 | 83950 | 84050 | 84150 | 84250 | 84350 | 84450 | 84550 | 84650 | 84750 | 84850 | 84950 | 85050 | 85150 | 85250 | 85350 | 85450 | 85550 | 85650 | 85750 | 85850 | 85950 | 86050 | 86150 | 86250 | 86350 | 86450 | 86550 | 86650 | 86750 | 86850 | 86950 | 87050 | 87150 | 87250 | 87350 | 87450 | 87550 | 87650 | 87750 | 87850 | 87950 | 88050 | 88150 | 88250 | 88350 | 88450 | 88550 | 88650 | 88750 | 88850 | 88950 | 89050 | 89150 | 89250 | 89350 | 89450 | 89550 | 89650 | 89750 | 89850 | 89950 | 90050 | 90150 | 90250 | 90350 | 90450 | 90550 | 90650 | 90750 | 90850 | 90950 | 91050 | 91150 | 91250 | 91350 | 91450 | 91550 | 91650 | 91750 | 91850 | 91950 | 92050 | 92150 | 92250 | 92350 | 92450 | 92550 | 92650 | 92750 | 92850 | 92950 | 93050 | 93150 | 93250 | 93350 | 93450 | 93550 | 93650 | 93750 | 93850 | 93950 | 94050 | 94150 | 94250 | 94350 | 94450 | 94550 | 94650 | 94750 | 94850 | 94950 | 95050 | 95150 | 95250 | 95350 | 95450 | 95550 | 95650 | 95750 | 95850 | 95950 | 96050 | 96150 | 96250 | 96350 | 96450 | 96550 | 96650 | 96750 | 96850 | 96950 | 97050 | 97150 | 97250 | 97350 | 97450 | 97550 | 97650 | 97750 | 97850 | 97950 | 98050 | 98150 | 98250 | 98350 | 98450 | 98550 | 98650 | 98750 | 98850 | 98950 | 99050 | 99150 | 99250 | 99350 | 99450 | 99550 | 99650 | 99750 | 99850 | 99950 | 100050 | 100150 | 100250 | 100350 | 100450 | 100550 | 100650 | 100750 | 100850 | 100950 | 101050 | 101150 | 101250 | 101350 | 101450 | 101550 | 101650 | 101750 | 101850 | 101950 | 102050 | 102150 | 102250 | 102350 | 102450 | 102550 | 102650 | 102750 | 102850 | 102950 | 103050 | 103150 | 103250 | 103350 | 103450 | 103550 | 103650 | 103750 | 103850 | 103950 | 104050 | 104150 | 104250 | 104350 | 104450 | 104550 | 104650 | 104750 | 104850 | 104950 | 105050 | 105150 | 105250 | 105350 | 105450 | 105550 | 105650 | 105750 | 105850 | 105950 | 106050 | 106150 | 106250 | 106350 | 106450 | 106550 | 106650 | 106750 | 106850 | 106950 | 107050 | 107150 | 107250 | 107350 | 107450 | 107550 | 107650 | 107750 | 107850 | 107950 | 108050 | 108150 | 108250 | 108350 | 108450 | 108550 | 108650 | 108750 | 108850 | 108950 | 109050 | 109150 | 109250 | 109350 | 109450 | 109550 | 109650 | 109750 | 109850 | 109950 | 110050 | 110150 | 110250 | 110350 | 110450 | 110550 | 110650 | 110750 | 110850 | 110950 | 111050 | 111150 | 111250 | 111350 | 111450 | 111550 | 111650 | 111750 | 111850 | 111950 | 112050 | 112150 | 112250 | 112350 | 112450 | 112550 | 112650 | 112750 | 112850 | 112950 | 113050 | 113150 | 113250 | 113350 | 113450 | 113550 | 113650 | 113750 | 113850 | 113950 | 114050 | 114150 | 114250 | 114350 | 114450 | 114550 | 114650 | 114750 | 114850 | 114950 | 115050 | 115150 | 115250 | 115350 | 115450 | 115550 | 115650 | 115750 | 115850 | 115950 | 116050 | 116150 | 116250 | 116350 | 116450 | 116550 | 116650 | 116750 | 116850 | 116950 | 117050 | 117150 | 117250 | 117350 | 117450 | 117550 | 117650 | 117750 | 117850 | 117950 | 118050 | 118150 | 118250 | 118350 | 118450 | 118550 | 118650 | 118750 | 118850 | 118950 | 119050 | 119150 | 119250 | 119350 | 119450 | 119550 | 119650 | 119750 | 119850 | 119950 | 120050 | 120150 | 120250 | 120350 | 120450 | 120550 | 120650 | 120750 | 120850 | 120950 | 121050 | 121150 | 121250 | 1213 |
|--------|---------------------------|----|----------------|-------------|--------------|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
|--------|---------------------------|----|----------------|-------------|--------------|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|

**Scenario A (DAGD)**

Scale ratio: 1 Y-Axis Maximum Value: 494.58 Print Mode: ( )

Reset chart

Total Capacity

598.63

494.58

472.09

449.60

427.12

404.64

382.16

359.68

337.20

314.72

292.24

269.76

247.28

224.80

202.32

179.84

157.36

134.88

112.40

89.92

67.44

44.96

22.48

0.00

0.00 0.71859 0.21859 0.41859

**Scenario A (GRAID)**

Scale ratio: 1 Y-Axis Maximum Value: 598.63 Print Mode: ( )

Reset chart

Total Capacity

598.63

571.42

544.21

517.00

489.78

462.57

435.36

408.15

380.94

353.73

326.52

299.31

272.10

244.89

217.68

190.47

163.26

136.05

108.84

81.63

54.42

27.21

0.00

0.00 0.71859 0.21859 0.41859

16.12

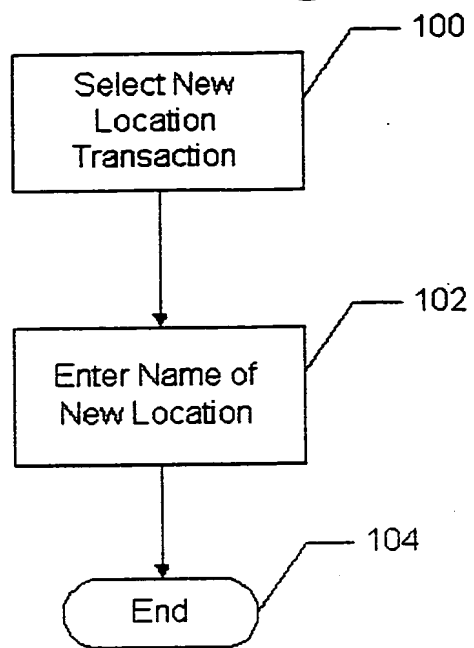


Fig. 13A



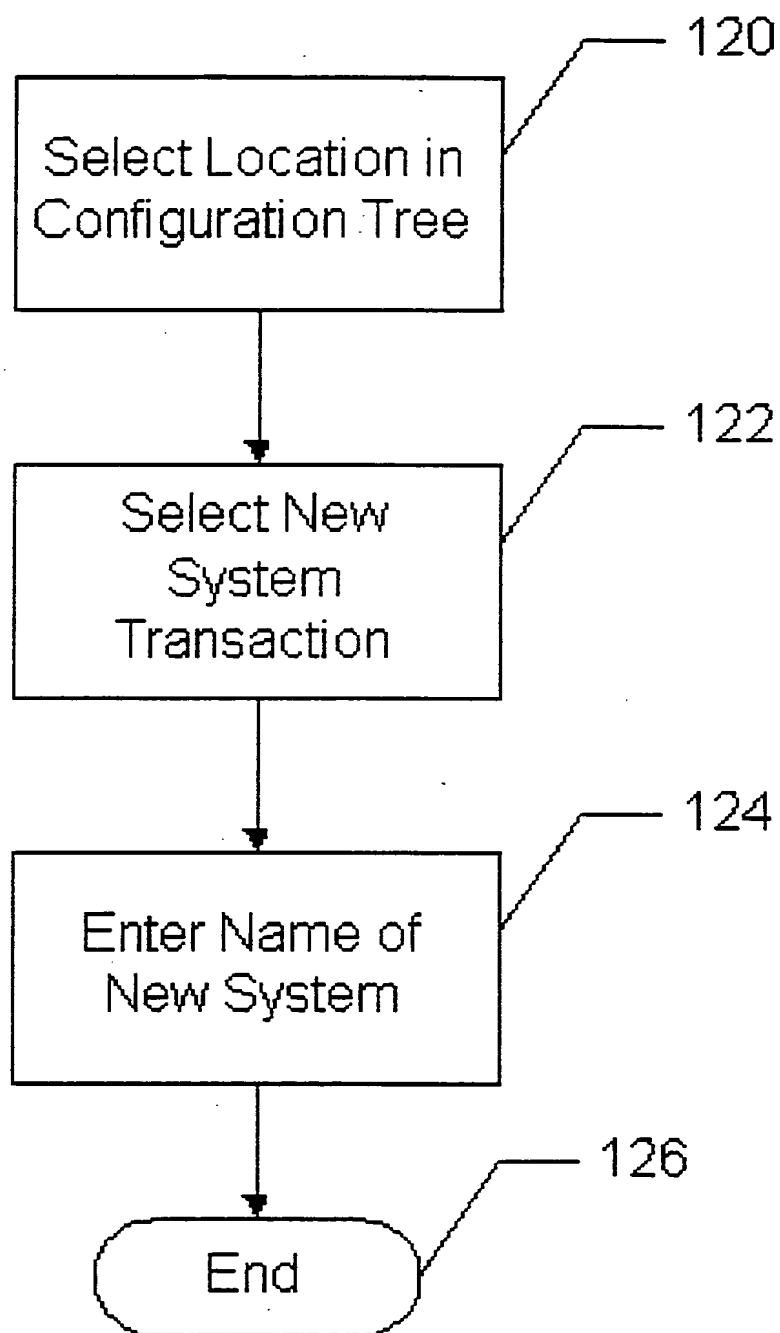


Fig. 14A



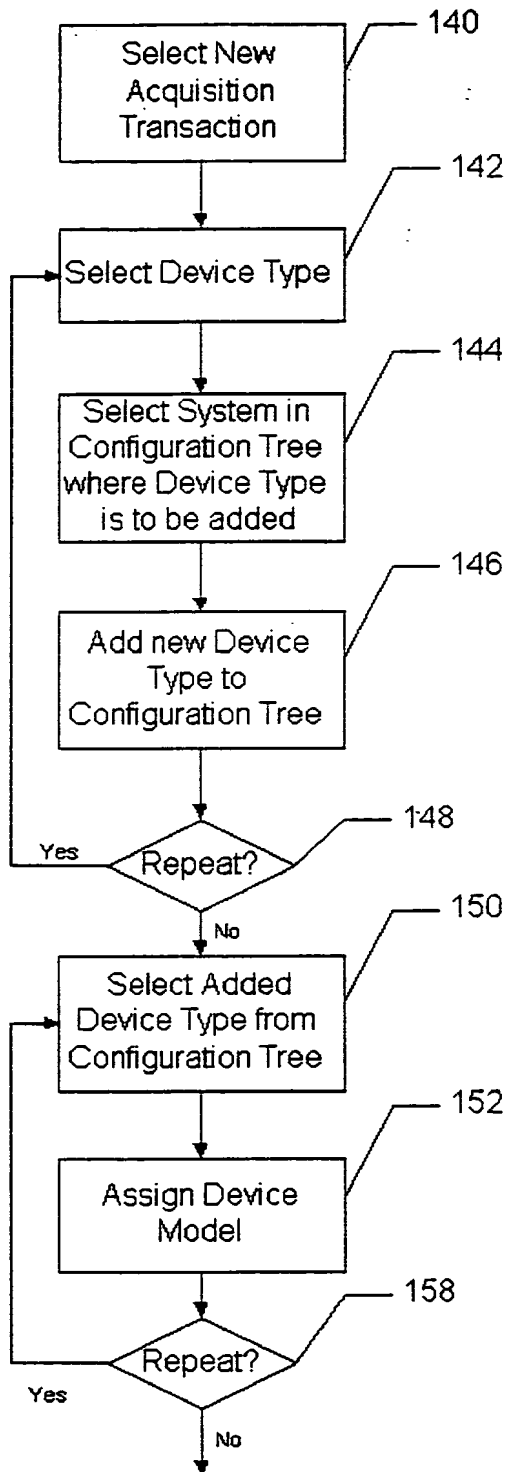


Fig. 15A

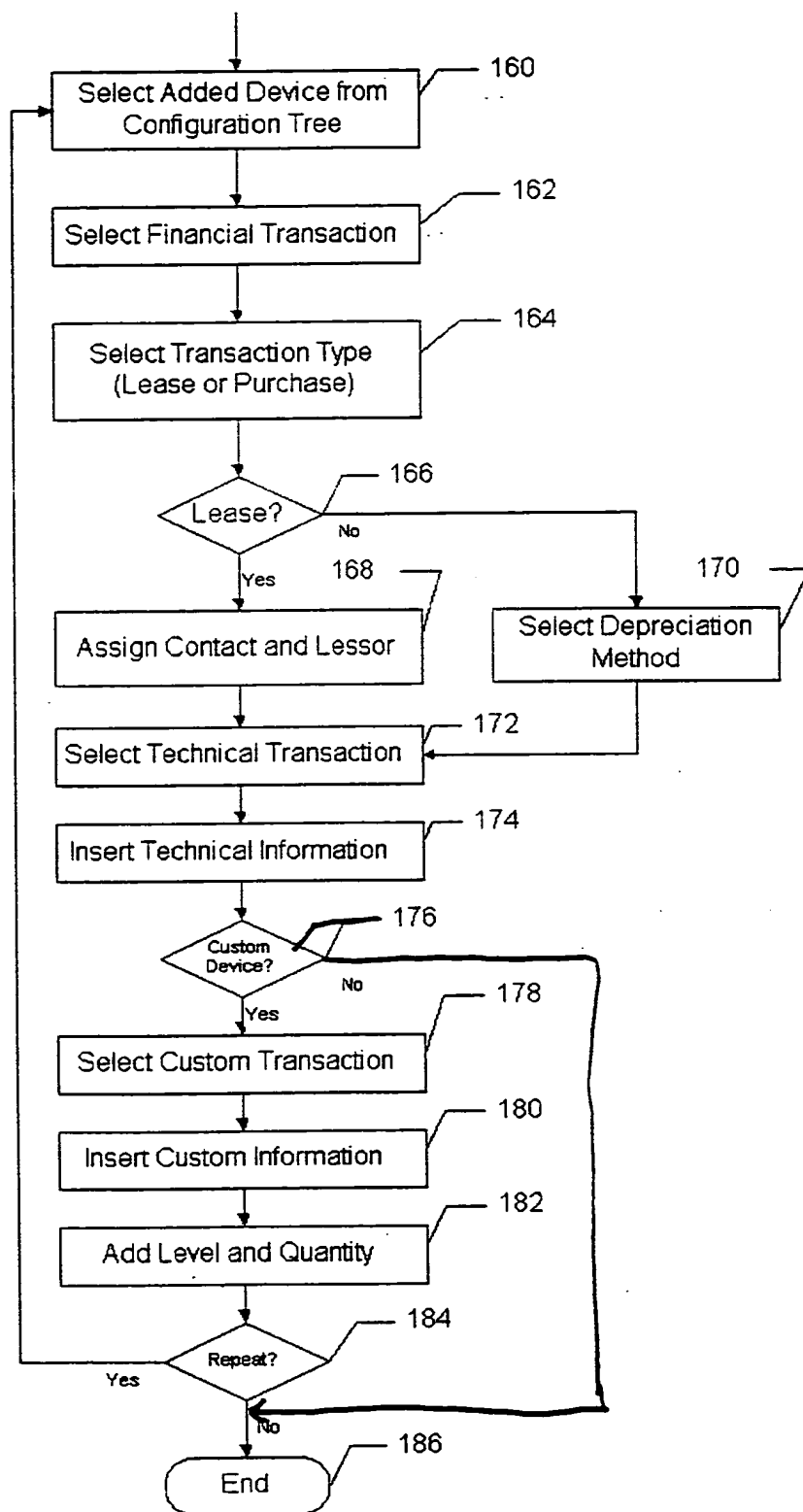


Fig. 15B

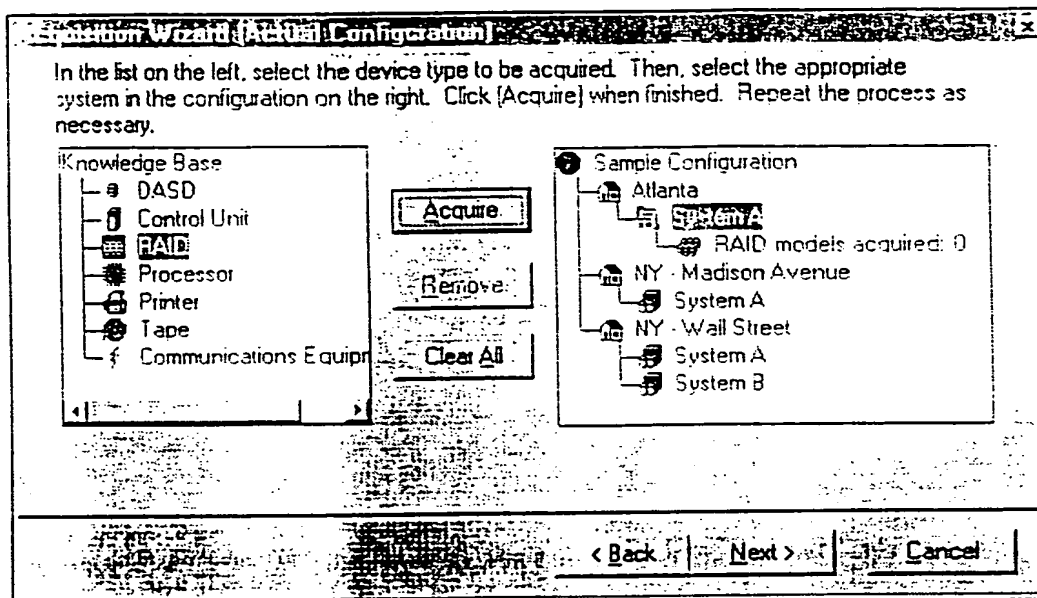
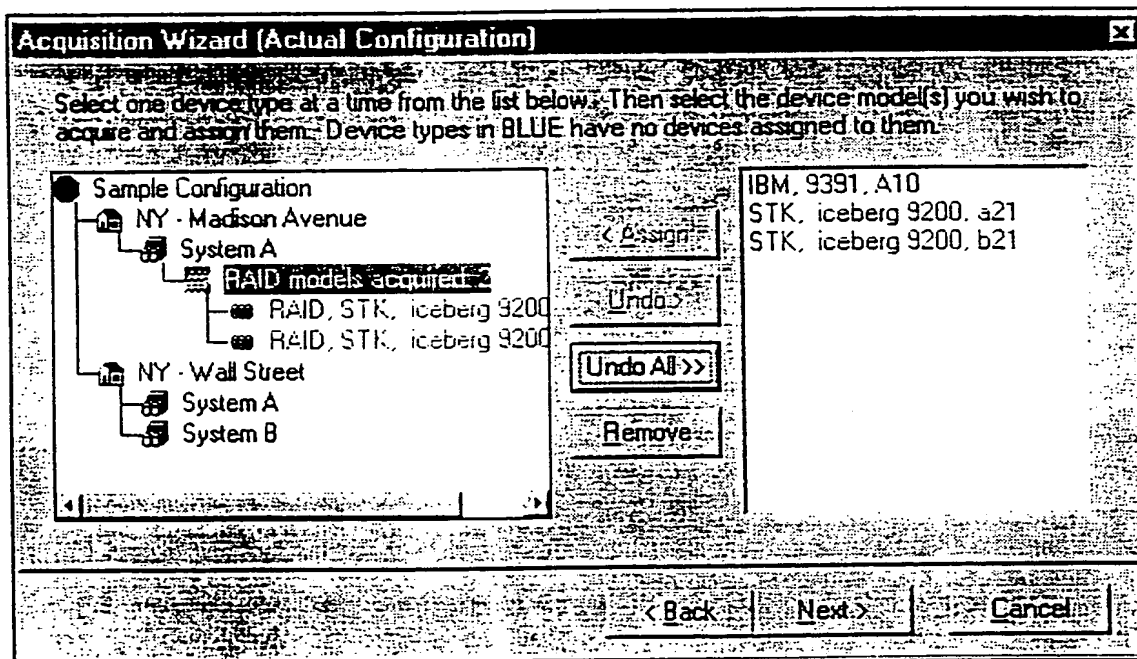


FIG. 16A



F/G 108

**Acquisition Wizard (Actual Configuration)**

Select a device from the list below and update its specifications if necessary. To change the quantity for the selected device, enter the new quantity in the Quantity box and click [Set Quantity].

**Sample Configuration**

- NY - Madison Avenue
  - System A
    - RAID models acquired: 2
      - RAID, STK, iceberg
      - RAID, STK, iceberg
  - NY - Wall Street
    - System A
    - System B

Quantity: 1 [Set Quantity]

**Financial | Technical | Lessor/Contact**

| Specification          | Value        |
|------------------------|--------------|
| Acquisition Cost       | \$450,000.00 |
| Maintenance Per Month  | \$770.00     |
| Monthly Overhead Cost  |              |
| Maintenance Delay      | 0            |
| Transaction Start Date | 09/23/1997   |

Transaction Type: Purchase    Depreciation Methods: Sum Of Years Digits

< Back    Next >    Cancel

FIG.  
16C

**Acquisition Wizard (Actual Configuration)**

Select a device from the list below and update its specifications if necessary. To change the quantity for the selected device, enter the new quantity in the Quantity box and click [Set Quantity].

**Sample Configuration**

- NY - Madison Avenue
  - System A
    - RAID models acquired: 2
      - RAID, STK, iceberg
      - RAID, STK, iceberg
  - NY - Wall Street
    - System A
    - System B

Quantity: 1 [Set Quantity]

**Financial | Technical | Lessor/Contact**

☐ Do not assign    ☒ Lessor    ☐ Contact

| Last Name  | First Name | ID# |
|------------|------------|-----|
| Kasabianco | John       | IDA |
| Armington  | Louis      | Am  |
| Armington  | Louis      | Am  |

Lease number: [ ]

< Back    Next >    Cancel

FIG.  
16D

**Acquisition Wizard (Actual Configuration)**

Select a device from the list below and update its specifications if necessary. To change the quantity for the selected device, enter the new quantity in the Quantity box and click [Set Quantity].

**Sample Configuration**

- NY - Madison Avenue
  - System A
    - RAID models acquired: 2
      - RAID, STK, iceberg
      - RAID, STK, iceberg
  - NY - Wall Street
    - System A
    - System B

Quantity: 1 [Set Quantity]

**Financial | Technical | Lessor/Contact**

☒ Base    ☐ Custom

| Specification            | Value  |
|--------------------------|--------|
| Area                     | 13.25  |
| BTUs                     | 11,990 |
| Capacity                 | 135.00 |
| KVA                      | 4.50   |
| Logical Device Addresses | 2      |
| Cache                    |        |

New    Remove

< Back    Next >    Cancel

FIG.  
16E



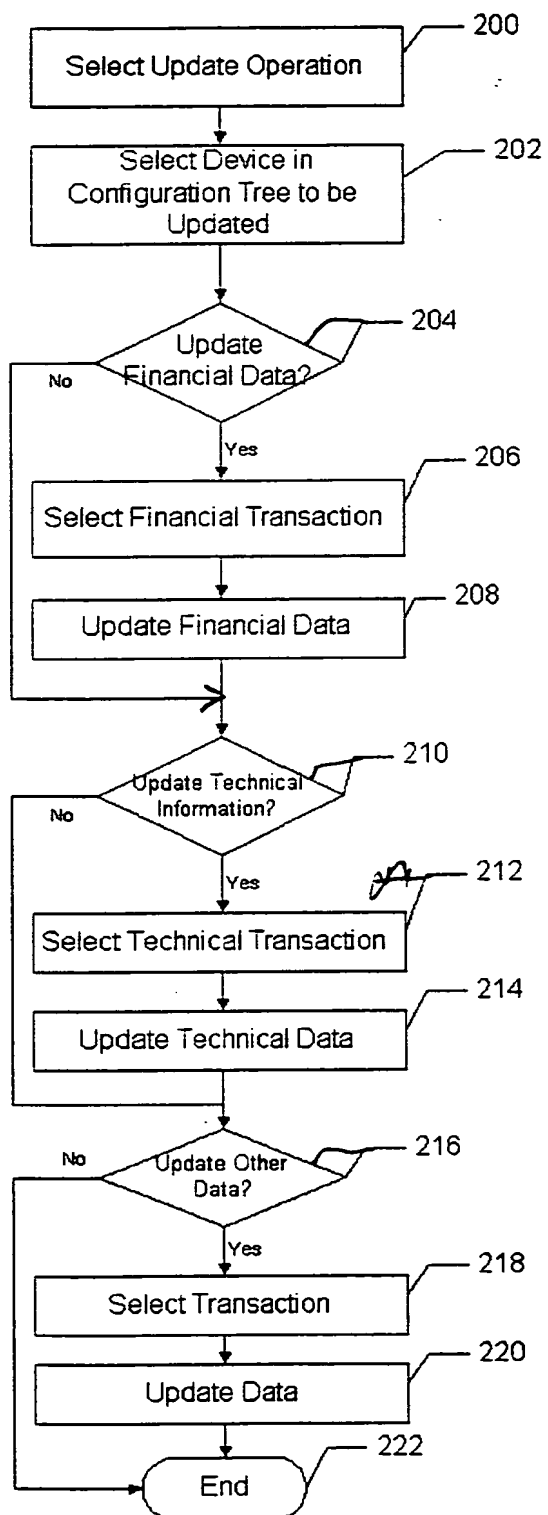


Fig. 17



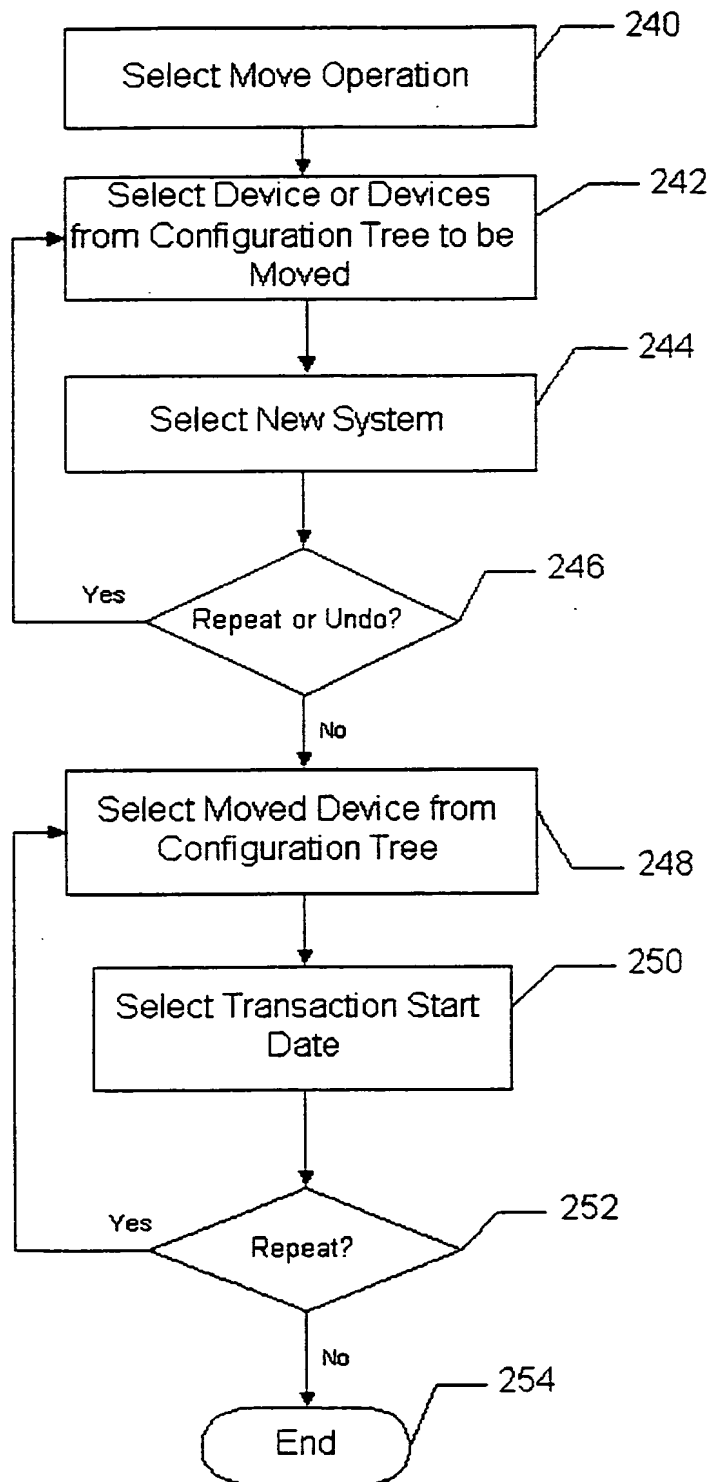
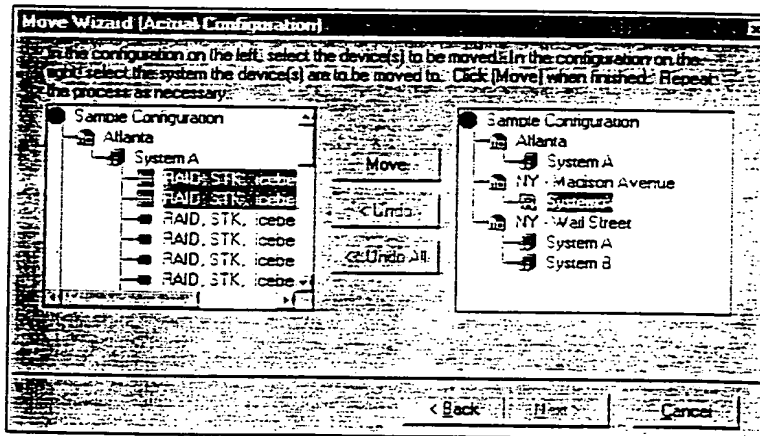
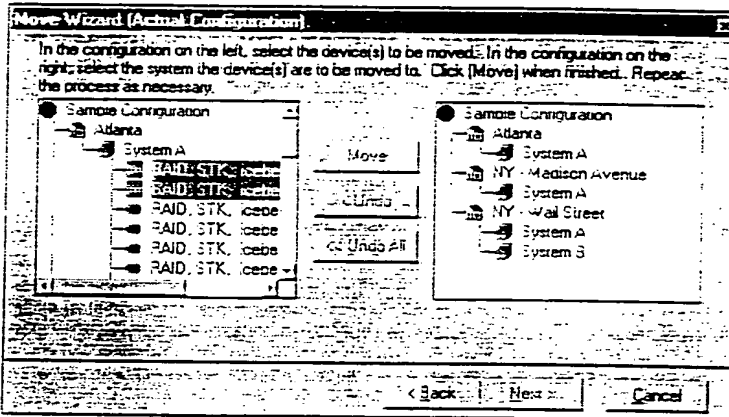


Fig. 19





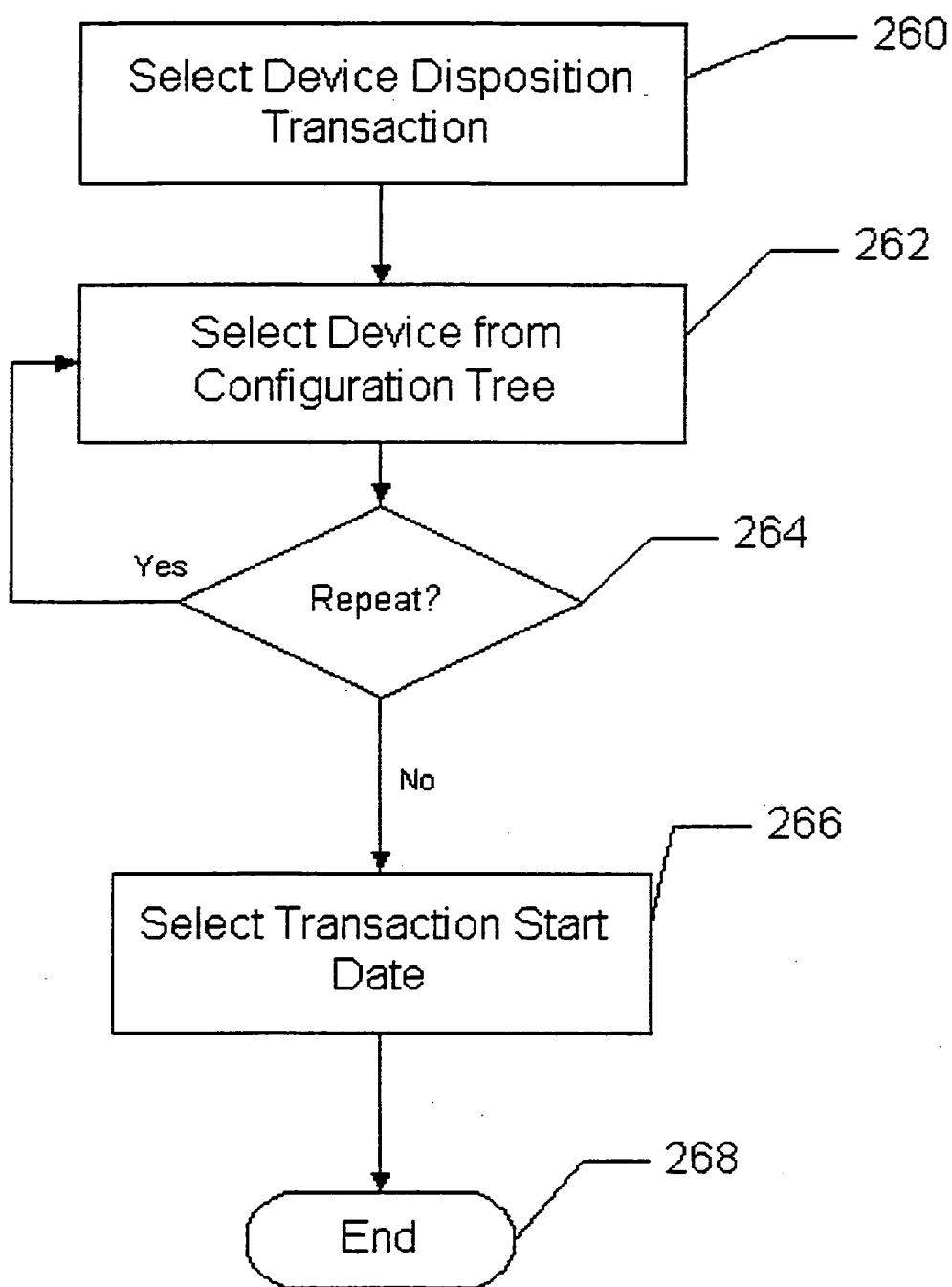


Fig. 21

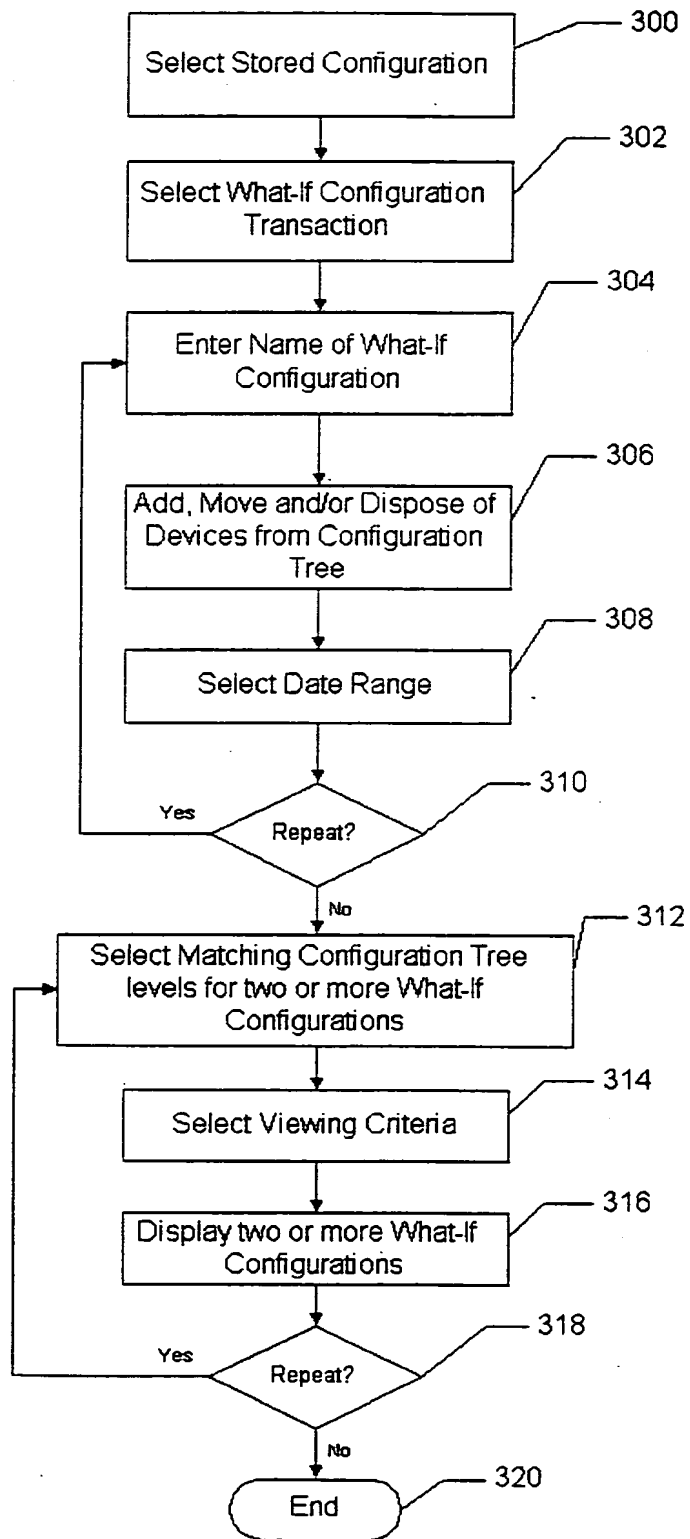


Fig. 22A

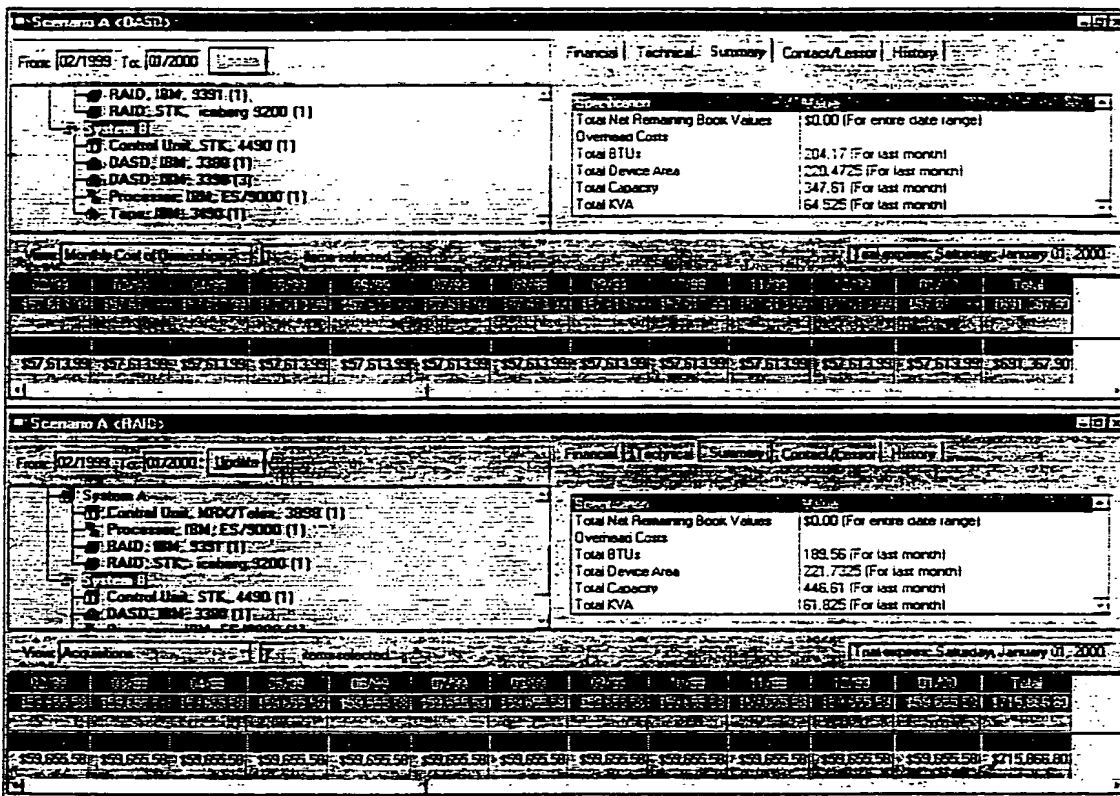


FIG. 22B

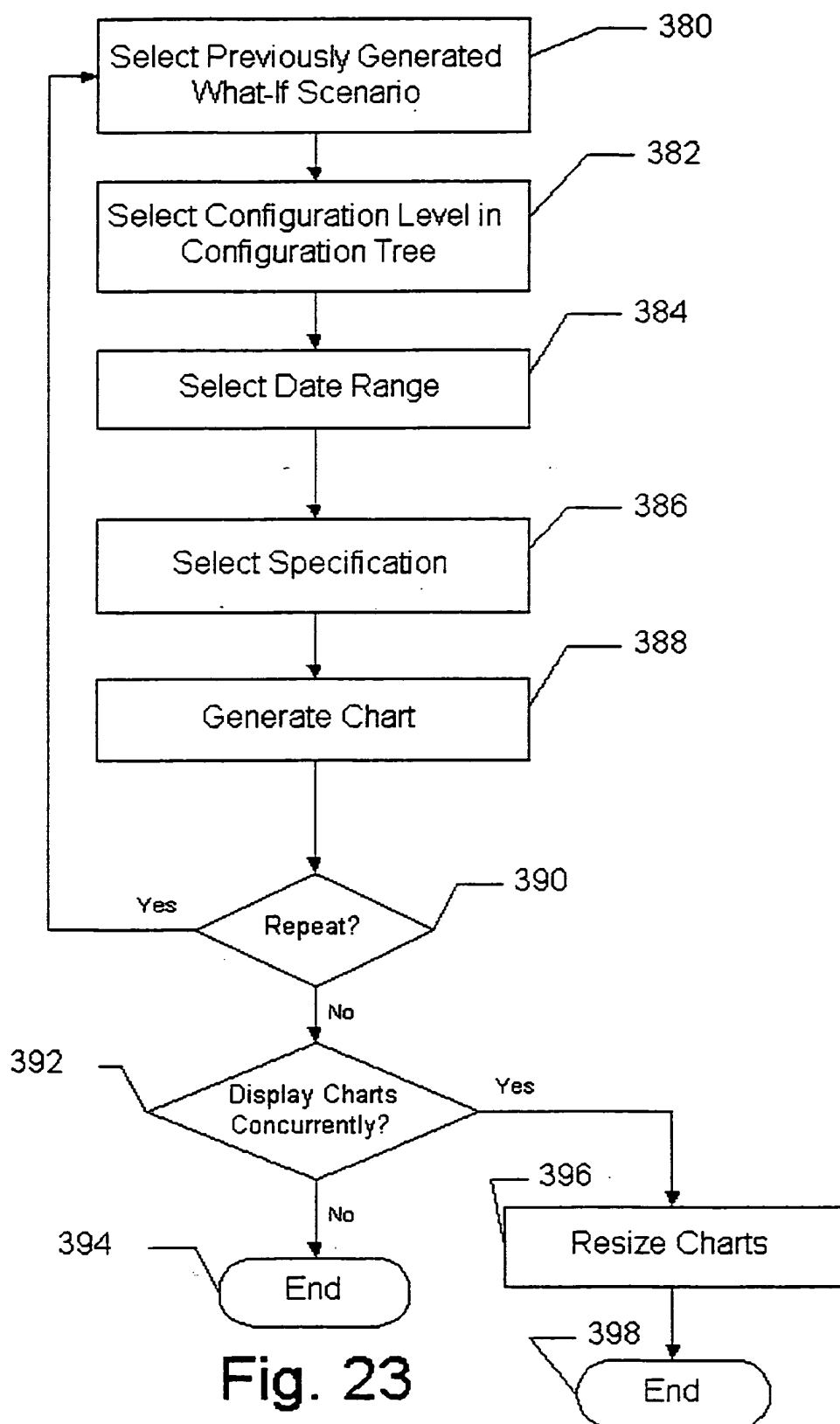


Fig. 23

**Print Report**

Date: 03/05/1997

Configurations: Actual Configurations

Report/Chart: Entire Configuration Report

Select Configuration: Sample Configuration

Detail: Just print the layout of the selection (Designed for Inventory use)

Buttons: Print, Print Preview, Close, Cancel

**Print Report**

Date: 06/05/1997

Configurations: Actual Configurations

Report/Chart: Entire Configuration Report

Select Configuration: Single Location Report

Buttons: Print, Print Preview, Close

Just print the layout: ☒

F1 G. 24 B